PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-224068

(43)Date of publication of application: 06.09.1990

(51)Int.CI.

G06F 15/40

(21)Application number: 01-042940

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

27.02.1989

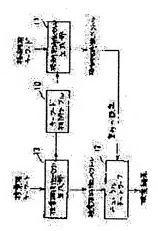
(72)Inventor: KOYANAGI SHIGERU

(54) INFORMATION RETRIEVING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To attain the retrieval based on a correlation between key words and to realize the retrieval of a high function by utilizing a neural network.

CONSTITUTION: As for data to be stored in a data base, a key work thereto is stored in a neural network 12 together with a feature vector transformed by a key word correlation table 10. That is, the feature vector of each stored data is held as a weight vector of a neurone corresponding to the stored data. Also, at the time of retrieval, with respect to a key work to be retrieved, a retrieval vector transformed by using the key word correlation table 10 is used, and the similarity of this vector and the feature vector of each stored data is derived by the neural network 12. In such a manner, the retrieval can utilize a function using the correlation between the key words more than mere key word matching, and a retrieval function which abounds in flexibility can be realized.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑱ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-224068

(\$)Int. Cl. 5 G 06 F 15/40 識別記号 5 1 0 J 庁内整理番号 7313-5B

❸公開 平成2年(1990)9月6日

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

³ 日発明の名称 情報検索システム

②特 顧 平1-42940

②出 願 平1(1989)2月27日

@発明者 小柳

滋 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝総合研究

所内

勿出 顯 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

明 粗 書

1. 発明の名称

情報検索システム

2. 特許請求の範囲

(1) キーワードの付与されたデータの検索を行なり情報検索システムにおいて、キーワー解表、アロックを表わすキーワード相関テーブルを開え、データを格納するときは付与されたキーワード相関テーブルを用いて変換しており、検索用のキーワードをキーワード相関テーブルを使来用のキーワードをキーワード相関テーブルを開かれた特徴ペクトルをデータに付換しておりまする情報検索システム。

② キーワードの付与されたデータの検索を行なう情報検索システムにおいて、キーワード間の 関連を表わすキーワード相関テーブルと、二層から 成 カニューラルネットワーグを 備え、 データを格 納するときは付与されたキーワードをキーワード 租間テーブルを用いて変換して得られた特徴 ペクトルをニューラルネットの結合係数として格納し、

検索するときは検索用のキーワードをキーワード 相関テーブルを用いて変換して得られた特徴ベク トルをニューラルネットに入力することにより検 索を行なうことを特徴とする情報検索システム。

3. 発明の詳細な説明

【着明の目的】

(産業上の利用分野)

本務明は、ニューラルネットワークを用いて情報検索を行なうための情報検索システムに関する。

(従来の技術)

最近、人間の右脳に似た情報処理能力を実現する方法としてニューラルネットワークが注目されている。ニューラルネットワークでは神経細胞をモデルとし、入力信号の重みつき物和をとり、これにしきい値作用と非線型関数を作用させることにより出力を生成するニューロンが多数偏結合されたものである。

ニューラルネットワークを用いて情報検索システムを構築できれば、人間の右脳に核た遠想。 慰 推等の機能が利用でき、従来の情報検索システム を高度化することが期待される。しかるに、現状では、単純な連想メモリが実現されているだけであり、情報検索システムとして利用できるレベルには到達していない。

従来の情報検索システムでは、検索手段として キーワードの静理式による表現を用いている。またキーワードを体系化したシソーラスを備え、身 えられたキーワードの下位概念を自動的に加えて 検索することも可能である。しかるにも、ザー クードの論理式のみで表現するのは困難であり、 またこれを支援するための適切なシソーラスを構 築するのは困難である。

・(発明が解決しようとする機態)

以上のように従来の情報検索システムではキー ワードの論理式やシソーラスを用いた検索手段が 提供されているが、より柔軟な検索を可能とする ために、右脳的な検索手段をとり入れた情報検索 システムの実現が望まれている。

本発明は、上記の無題を実現するためになされ

共に、ニューラルネットワーク内に格納される。 すなわち、個々の格納データの特徴ベクトルは、 格納データに対応するニューロンの重みベクトル として保持される。

また、検索時には、検索したいキーワードをキーワード相関テーブルを用いて変換された検索ベクトルを用い、これと各格納データの特徴ベクトルとの類似度をニューラルネットワークにより求める。

これにより、検索は単なるキーワードマッチング以上に、キーワード間の相関関係を用いた機能を利用することができ、柔軟性に富んだ検索機能が実現できる。

(実施例)

以下、本発明の詳細を一実施例により説明する。 第1回は本発明の一実施例のシステム特点を表 わす。

ここでは文献検索システムを例にとり説明する。 各文献毎にあらかじめキーワードが付与されてい るとする。このキーワードの集合について各々の たものであり、ニューヲルネットワークを用いて 情報検索システムにおける柔軟な検索手段を提案 することを目的としている。

〔発明の構成〕

(無難を解決するための手段)

本発明では、情報検索システムで用いる全てのキーワードについて、その相関関係をあらかじめ 計算してキーワード相関テーブルを作成する。

また、ニューラルネットワークは、個々のキー ワードを表わすニューロンから構成される層と、 個々の格納データを表わすニューロンから構成される層の2層から成る。この2層間は完全結合される。

各二ューロンは入力ペクトルと重みベクトルと の積和演算(内積)を行ない、その結果がしきい 値を越えたものが発火する。

(作用)

本発明によれば、データベース内に格納される データは、それに対応するキーワードをキーワー ド相関テーブルにより変換された特徴ベクトルと

和関関係をキーワード相関テーブル10に格納する。 キーワードを全部でA-Gの7種類としたときのキーワード相関テーブル10の一例を第2図に示す。 キーワード相関テーブルの作り方は各種の方法が 考えられるが、ここでは、文献内のキーワードの 出現頻度に基づき、次のように定義する。テーブ ルの1行1列をKijとすると

$K_{ij} = F(inj)/F(i)$

低し、 P(i) はキーワードi の出現回数, F(inj) はキーワードi と j が同一文献内に同時に出現す る回数を表わす。

このキーワード相関テーブルを用いて、文献データをニューラルネットワークに格納する方法について遠べる。格納用特徴ベクトル生成部11は、各文献に付与されたキーワードより、キーワード相関テーブル10を用いてニューラルネットワークの製成図を第3 圏に示す。第3 圏に示すようにニューラルネットワークは各キーワードを扱わす層と、各文献を表わす層間の完全給合網とする。

次に重みの設定法について説明する。ここで文 厳P1はキーワードA,Bをもつとする。このと き、第2枚のキーワード相解テーブルよりA行と B行の内容を参照する。

 $A = (1 \ 0.1 \ 0 \ 0 \ 0.1 \ 0.9 \ 0.8)$

 $B = (0.2 \ 1 \ 0 \ 0.4 \ 0.3 \ 0.3 \ 0)$

文献Plの特徴ペクトルPlはAとBの平均をと ることにより生成する。但し、いずれかの要素が 1のときは平均をとらずに結果は1とする。これ **计上的卫1**社

 $P1 = (1 \ 1 \ 0 \ 0.2 \ 0.2 \ 0.6 \ 0.4)$ となる。関機に文献P2がキーワードC,Rをも つとすると

 $P2 = (0.1 \ 0.1 \ 1 \ 0.4 \ 1 \ 0 \ 0.1)$ 文献P3がキーワードF,Gをもつとすると

 $P3 = (0.6 \ 0.1 \ 0 \ 0.1 \ 0.2 \ 1 \ 1)$ となる。このようにして、格納する文獻の特徴ペ クトルP1、P2、P3が生成できる。ここで、 文献P1に対応するニューロンの重みは特徴ペク トルP1に基づいて第4関に示すように設定する。

 $f(x)=1:x\geq 0$ のとき

= 0 : x < 0 のとき

とすると、P1, P2, P3に対応するニューロ ンは次の演算を行なう

P1:f(P1.q-1)

 $=f((1 \ 1 \ 0 \ 0.2 \ 0.2 \ 0.6 \ 0.4)$

 \cdot (1 0.1 0 0 0.1 0.9 0.8)-1)

=f(1+0.1+0.02+0.54+0.32-1)=f(0.98)=1

 $P2:f(P2\cdot q-1)$

 $=f((0.1 \ 0.1 \ 1 \ 0.4 \ 1 \ 0 \ 0.1)$

 $\{1, 0.1, 0, 0, 0.1, 0.9, 0.8\} - 1\}$

=f(-0.71)=0

 $P3:f(P3\cdot q-1)$

 $=f((0.6 \ 0.1 \ 0 \ 0.1 \ 0.2 \ 1 \ 1)$

 \cdot (1 0.1 0 0 0.1 0.9 0.8)-1)

=f(1.33)=1

以上により、キーワードAの検索要求に対し、 文献P1とP3に対応するニューロンが発火する。 ここで文献P1はキーワードAとBをもち、文献 4. 図面の簡単な説明 P3はキーワードPとGをもつ。明らかに正しい

すなわち、各文献に対応するニューロンは特徴ペ クトルの値を並みとするものとする。各ニューロ ンP1の演算は入力ペクトルをェとすると

 $f(P_i \cdot x - \theta)$

で表わされる。但し、8はしきい値。がは非線型 関数とする。

このようにしてニューラルネットワークを構成 することができる。次に検索について述べる。

今、キーワードAをもつ文献について検索した いものとする。第1図の検索用特徴ベクトル生成 部13により、検索要求に対応する特徴ベクトルが 生成される。ここではキーワードAに対応する行 をキーワード相関テーブル10より参照することに より、検索用特徴ベクトルマは、第2回のキーワ ード相関テーブルを用いると

q = (1 0.1 0 0 0.1 0.9 0.8)

となる。この検察用特徴ペクトルをニューラルネ ットワーク12の入力とすることにより検索が行な われる。ここで各ニューロンの演算のしきい値 0 =1,非線型関数fを

キーワードを含むものは正しく検索され、またキ ーワードAをもたない文献でもそれと関連の深い キーワードをもつならば検索することができる。

このように、ニューラルネットワークを利用す ることにより、個々のキーワードの風合だけでな く、与えられたキーワード全体の中から判断する ことができるため、柔軟な検索が可能となる。

なお、本発明はニューラルネットワークを利用 しなくても通常の計算機上で同様の処理を行なう ことにより餌じ効果が得られることは明らかであ

〔発明の効果〕

以上に述べたように、本発明によれば情報検索 システムにおいてニューラルネットワークを利用 することにより、単なるキーワードの風合だけで なく、キーワード間の相関関係に基づいた検索が 可能となるため、従来よりも高機能の検索を実現 することができる。

- 第1団は本発明の一実施例のシステム構成を表

わす 関、 第 2 図 は キーワード 相関 テーブルの 内容 を 汲わす 図、 第 3 図 はニュー ラルネットワークの 構成 図、 第 4 図 は 文献 P 1 に 対応するニューロン の 重み を 汲わす 図 で ある。

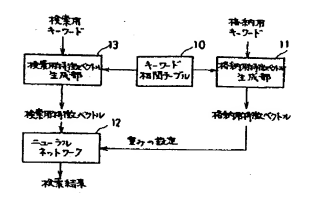
10…キーワード相関テーブル

11…格納用特徴ペクトル生成部

12…ニューラルネットワーク

13… 検索用特徴ペクトル生成部

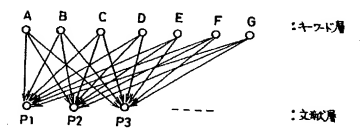
代理人 弁理士 期 近 憲 佑 図 松 山 允 之



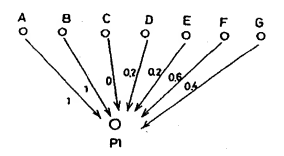
第 1 図

	Α	В	C	Đ	E	F	G
A	1	0.1	0	0	0.1	0.9	0.8
В	0.2	1 1	0	0.4	0.3	0.3	0
C	0	0-1	1	0	0.6	o	0
D.	0	0.3	0	1	0.9	0	0.1
ε	0.2	0.1	0.8	8.0	1	0	0.2
F	0.6	0.2	0	0	٥	1	0.8
6	0.6	0	0	0.2	0.4	0.7	1

第 2 数



第 3 図



结 4 段